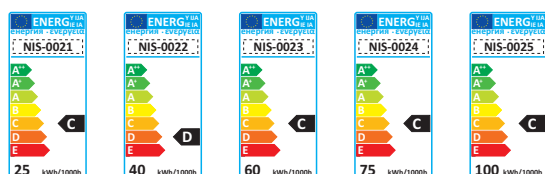
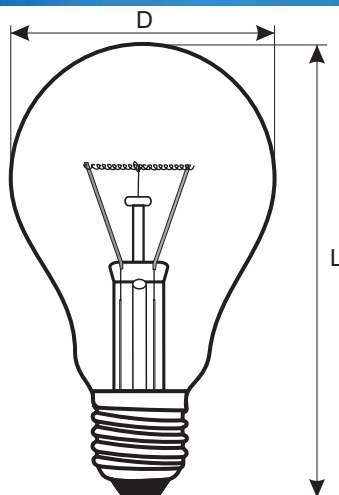


Typ lampy/lamp type	NIS-0021	NIS-0022	NIS-0023	NIS-0024	NIS-0025
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	25	40	60	75	100
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	25,0	40,0	60,0	75,0	100,0
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	24	24	24	24	24
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	335	580	1000	1300	1820
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	2700	2700	2700
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	100	100	100
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000	1000	1000	1000
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości % <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	90	90	90	90	90
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s <i>Warm-up time up to 60% of the full light output s</i>	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	10000	10000	10000
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	25	25	25
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	E27	E27	E27
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	A55	A55	A55
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55	L=94 D=55
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have	brak/ not have
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758827772	5907758827789	5907758827796	5907758827802	5907758827819

*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.





Typ lampy/lamp type	NIS-0026	NIS-0027	
Moc nominalna W <i>Nominal wattage W</i>	60	100	
Moc znamionowa W <i>Rated wattage W</i>	60,0	100,0	
Napięcie znamionowe V <i>Rated voltage V</i>	42	42	
Znamionowy strumień świetlny lm <i>Rated luminous flux lm</i>	950	1780	
Temperatura barwowa K <i>Color temperature K</i>	2700	2700	
Wskaźnik oddawania barw Ra <i>Rendering index Ra</i>	100	100	
Znamionowa trwałość h* <i>Rated lamp life time h</i>	1000	1000	
Współczynnik mocy lampy <i>Lamp power factor</i>	1,00	1,00	
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości % <i>Lumen maintenance factor at the end of the nominal life %</i>	90	90	
Czas zapłonu s <i>Starting time s</i>	0,0	0,0	
Czas nagrzewania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego s <i>Warm-up time up to 60% of the full light output s</i>	natychmiast pełny strumień/ instant full light	natychmiast pełny strumień/ instant full light	
Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles(on/off)</i>	10000	10000	
Optymalna temperatura eksploatacji °C <i>Optimal operating temperature °C</i>	25	25	
Trzonek <i>Base</i>	E27	E27	
Bańka <i>Bulb</i>	A55	A55	
Wymiary mm <i>Dimensions mm</i>	L=94 D=55	L=94 D=55	
Zawartość rtęci Hg mg <i>Mercury content mg</i>	brak/ not have	brak/ not have	
Kod EAN <i>EAN</i>	5907758827826	5907758827833	

*Jeżeli nie podano inaczej przyjmuje się, że wartości parametrów nominalnych są równe wartości parametrów znamionowych.

